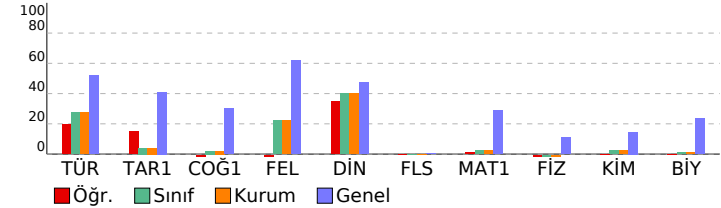


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,388	244,150	6	6	8	98	13744
	Puanı Hesaplanan:			10	23	113	14323
Katılımlar:			10	10	27	117	14780

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	9	7,75	19	▼11,05	▼11,05	▼20,75
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲0,20	▲0,20	▼2,05
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,10	▼0,10	▼1,50
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼1,10	▼1,10	▼3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,00	▼2,00	▼2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼3,40	▼3,40	▼9,02
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼0,90	▼0,90	▼11,51
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,10	▼-0,10	▼0,76
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,18	▼0,18	▼1,02
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,05	▼1,40
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,12	▼0,12	▼3,18
Toplam:	120	14	22	8,50	7	▼15,48	▼15,48	▼44,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea d dCe a d BE De CCEcCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	cEeccdde e AB
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	cB c
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	d bd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	1	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge betirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0